



LANDECOLOR, S. A.

FABRICA: Polígono Industrial n.º 1

C/. Soria, 38 - Teléf. 91.884 33 59 - Fax 91.884 40 71 - 28864 AJALVIR (Madrid)

Fax ventas: 91 884 43 39

e-mail: landecolor@landecolor.com

web: www.landecolor.es



FICHA TÉCNICA

1/3

IMPRIMACIÓN AL CLOROCAUCHO ALCÍDICO

Imprimación de Clorocaucho Modificado antioxidante adecuada para protección de estructuras metálicas sometidas a ambientes fuertemente agresivos, tanto industriales como marinos.

PROPIEDADES

- *Peso específico (20°C):* 1,600 ± 0.050 gr./litro, s/color.
- *Viscosidad:* 110 ± 5 UK a 20°C
- *Acabado:* Mate.
- *Espesor normal de película:* De 40 a 50 micras.
- *Secado al aire (20 ° C):*
 - Seco al tacto:* 15-20 minutos.
 - Seco total:* 2 horas.
- *Tiempo de repintado:* 12 horas.
- *Extracto seco:* 52%.
- *Pto. inflamación copa cerrada:* 35°C.

RENDIMIENTO

El rendimiento es de **6-7 m²/litro**, dependiendo de las condiciones del soporte.

SUMINISTRO

Se suministra en envases metálicos de 15 litros.

CAMPO DE APLICACIÓN

Imprimación antioxidante **para maquinaria agrícola e industrial.**

Su aplicación es necesaria como primera mano anticorrosiva bajo el esmalte al clorocaucho alcídico (producto especial, fuera de tarifa).

Un **disolvente no adecuado** ocasionaría problemas de adherencia en la pintura.



LANDECOLOR, S. A.

FABRICA: Polígono Industrial n.º 1

C/. Soria, 38 - Teléf. 91.884 33 59 - Fax 91.884 40 71 - 28864 AJALVIR (Madrid)

Fax ventas: 91 884 43 39

e-mail: landecolor@landecolor.com

web: www.landecolor.es



FICHA TÉCNICA

2/3

IMPRIMACIÓN AL CLOROCAUCHO ALCÍDICO

SOPORTES

Sobre acero se recomienda chorreado abrasivo Sa.2, si bien puede ser adecuada una buena limpieza con cepillo de púas.

Sobre superficies ya pintadas, se eliminarán todas las trazas de pintura sueltas, así como el polvo y la grasa.

MODO DE EMPLEO

Se recomienda remover el producto antes de usarlo a fin de conseguir una total homogeneización del contenido del envase.

Se puede aplicar a brocha, rodillo y a pistola, de la siguiente manera:

- **A Pistola aerográfica:** Diluir de un 10-20% con nuestro disolvente Rápido para Sintéticos y Clorocauchos hasta obtener 30" CF4. Condiciones de aplicación:
 - Presión: 3-4 atmósferas.
 - Boquilla: 1 / 1,5 / 2 mm.
 - Capas: Una ligera.
- **A rodillo y brocha:** Aplicar una primera mano diluida al 10% con disolvente Rápido para Sintéticos y Clorocauchos y después una segunda mano tal y como se suministra.

Las herramientas deben limpiarse con disolvente Rápido para Sintéticos y Clorocauchos.

COLORES

Gris y Rojo Oxido.



LANDECOLOR, S. A.

FABRICA: Polígono Industrial n.º 1

C/. Soria, 38 - Teléf. 91.884 33 59 - Fax 91.884 40 71 - 28864 AJALVIR (Madrid)

Fax ventas: 91 884 43 39

e-mail: landecolor@landecolor.com

web: www.landecolor.es



FICHA TÉCNICA

3/3

IMPRIMACIÓN AL CLOROCAUCHO ALCÍDICO

ALMACENAJE

Hasta 24 meses en envase original cerrado.

Presérvese de las heladas y la exposición directa al sol.



Garantizamos la calidad de nuestros productos de acuerdo con nuestras condiciones generales de venta y suministro. Nuestros consejos técnicos de utilización, expresados verbalmente, por escrito o por medio de ensayos, son ofrecidos de acuerdo con nuestros conocimientos y experiencias actuales. Constituyen simples indicaciones, que no comprometen nuestra responsabilidad, ni les dispensan de la necesidad de verificar por Uds. mismos que los productos por nosotros suministrados corresponden a los procedimientos y objetivos buscados por Uds., realizando sus propios controles y ensayos.

La aplicación y la utilización de los productos, escapan a nuestras posibilidades de control, y en consecuencia, dependen exclusivamente de su responsabilidad personal, no pudiendo responsabilizarnos de resultados distintos de los aquí reflejados. Nuestras recomendaciones en materia de seguridad, no son óbice para que deban determinar Uds. sus propias medidas, adaptadas a las propias condiciones de sus instalaciones. Nos reservamos la facultad de variar los datos aquí contenidos, sin previo aviso, según la evolución tecnológica de los mismos.

Edición 30-06-11. Anula las anteriores.